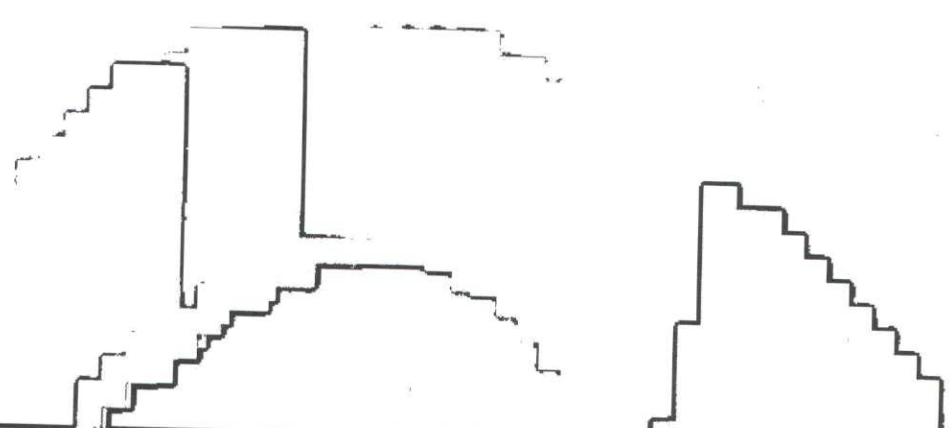


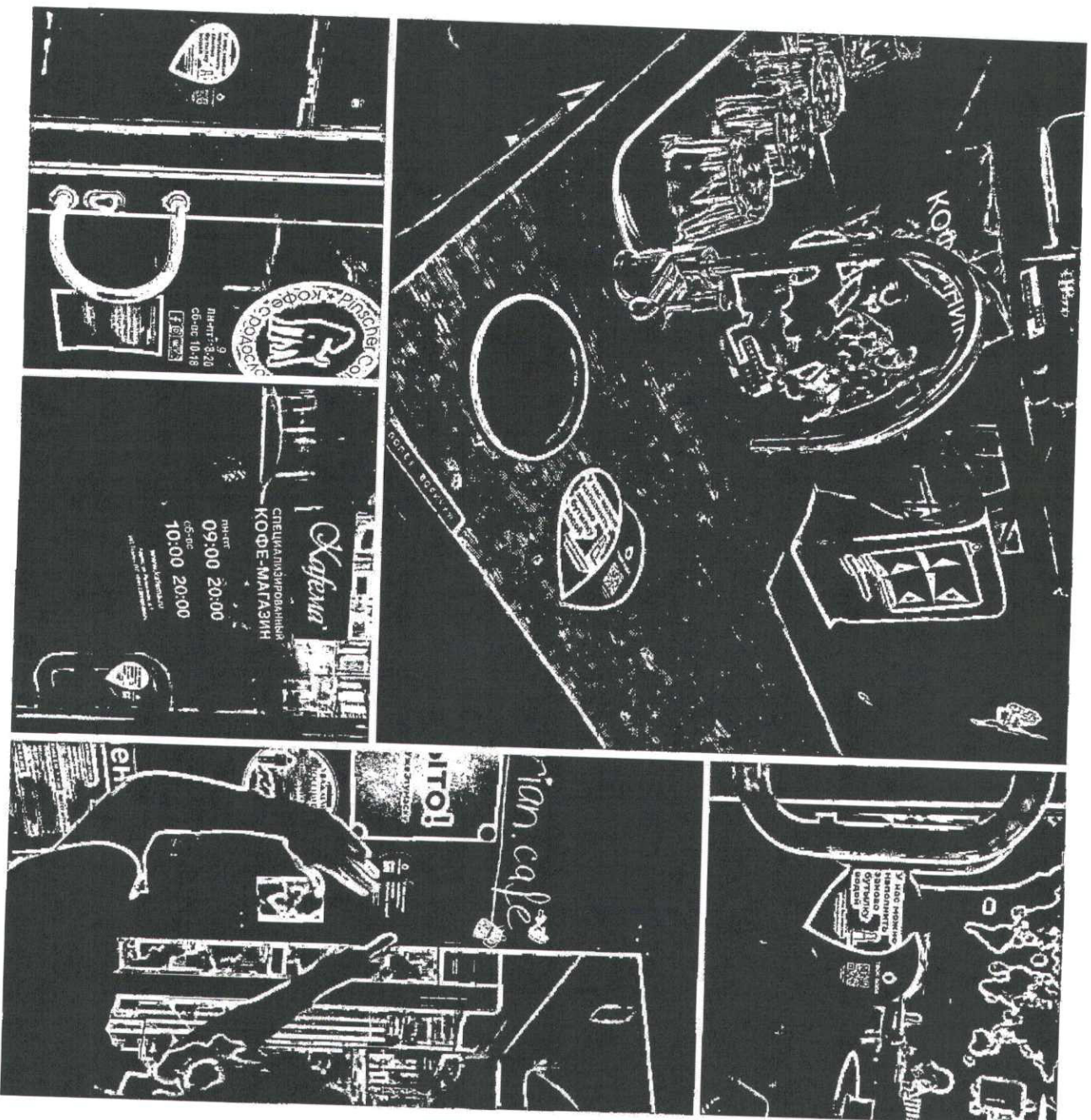


ТВОЯ ВОДА

**Сделаем город лучше
и чище вместе!**

**Социально-экологический проект "Твоя Вода"
Литваляе источник заботы о себе и планете**





Стикеры участников "У нас можно наполнить заново бутылку водой" на дверях заведений города привлекают внимание жителей к проекту.

QR-код с переходом на сайт знакомит с проектом "Твоя Вода", что повышает внимание к проблеме пластикового загрязнения.



Вред, который мы не замечаем



5 кг пластикового мусора
1 человек покупает
для утоления жажды вне дома



Мы переплачиваем за воду
в пластике в тысячи раз



До 2/3 воды в бутылках не
соответствует качеству или
минерал. составу на упаковке*

Ежегодно 727 000 000 кг
в мусорные страны (данные
только для объема 0,5л)



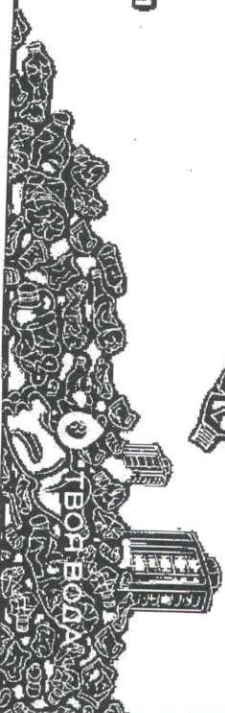
Себестоимость воды менее 1% от
цены в магазине. Согласно
данным BusinessStat, в 2020 г.
рынок бутыл. воды вырастет
почти вдвое – до 230 млрд. руб.

* согласно данным
Роспотребнадзор
Вода первой категории – это в
том числе вода из-под крана
после доочистки



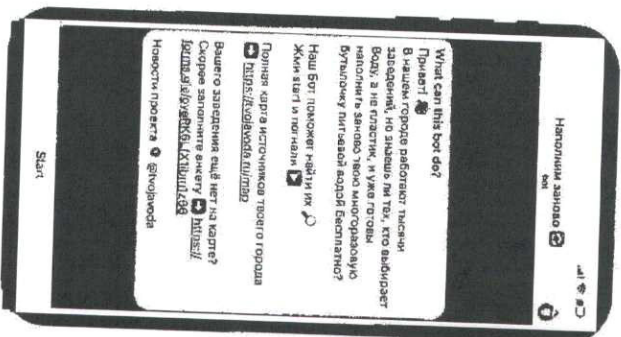
24 300 000 000

пластиковых бутылок (объемом 0,5 л) ежегодно покупают в России
для утоления жажды вне дома

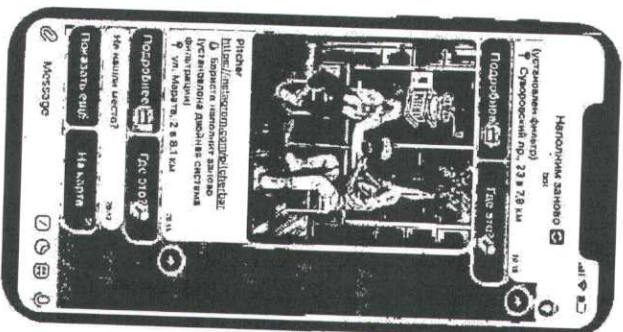


Сервис Refill | Наполним заново

На карте Refill | Наполним заново собраны осознанные предприниматели, кому важно качество воды и безразлично будущее планеты. Для удобства пользования сервисом запущен бесплатный телеграм-бот.



Телеграм-бот [@refill_water_bottle_bot](https://t.me/@refill_water_bottle_bot) поможет найти ближайшее заведение, которое наполнит заново бутылку питьевой водой бесплатно



Отправив боту локацию, в ответ он пришлет три ближайших заведения, построит маршрут и расскажет Как наполнить заново

Показать еще
Бот отправит новые места

Подробнее
Бот расскажет о месте и его #экотегах

Современный питьевой источник «Твоя Вода» создан для повышения качества жизни горожан и задать устойчивый тренд для развития городской экологии.



Безопасные

Сертифицированная система фильтрации во внутреннем корпусе источника. Лабораторные анализы качества воды в открытом доступе на сайте проекта. Обслуживание согласно производственной схеме, утвержденной Ростехнадзором.



Автоматизированные

Бесконтактный набор воды в собственные бутылки, объемом не более 1 л, с помощью смс, телеграм-бота или личного кабинета пользователя.



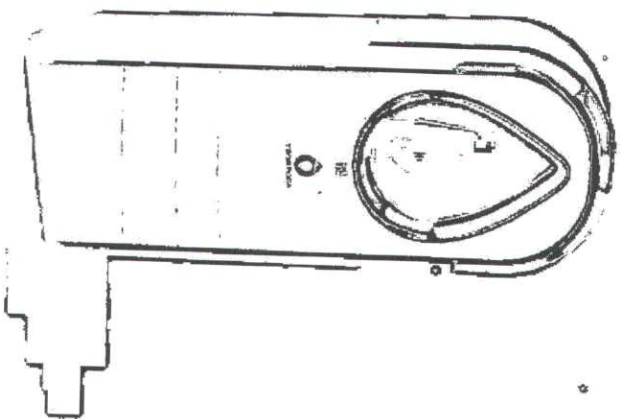
Экономичные в расходе воды и электроэнергии.

Все элементы питьевого источника продуманы до мелочей для минимизации водных издержек. Прорабатывается возможность питания от солнечных батарей.

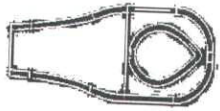


Универсальные

Высота источника обеспечивает доступ детям, взрослым, людям с ограниченными возможностями



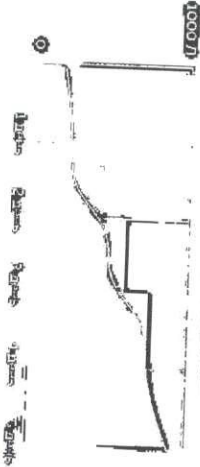
 ТВОЯ ВОДА



Технологичные

Система удаленного мониторинга контролирует работоспособность и помогает планировать своевременное техническое обслуживание.

Потребление воды за 5 дней



Статистика

7699,5л
Чистой воды

32,56 кг
Сохранено ресурсов

1670р
Экономлено средств

286 часов
реки работ

До тех обслуживания осталось:

22:12:34



Современные

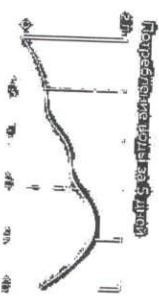
Личный кабинет пользователя поможет вести статистику; оценить реальный вклад каждого из нас в экологическую обстановку.

В будущем повышение вовлеченности и экологического просвещения граждан с помощью игрофикации, Заработанные баллы можно обменять на билеты в музеи, скидки и прочие подарки от партнеров.

Вероника Зонтова
zontovav@yandex.com
09 209

Статистика

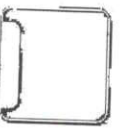
Набрано воды **49,5л**
Сэкономлено средств **4900р**
Сохранено ресурсов **2,77кг**
Целепоинятие **0745**



1633

Если откажетесь на услуги и подарки от партнеров проекта

Обменяйте свои баллы на:

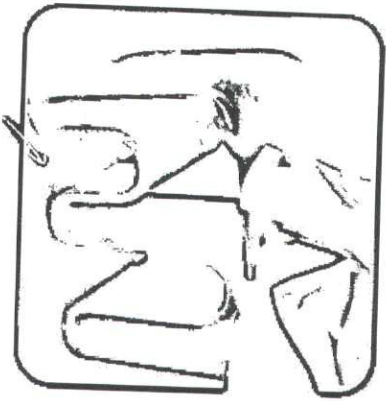


Доступные технологии

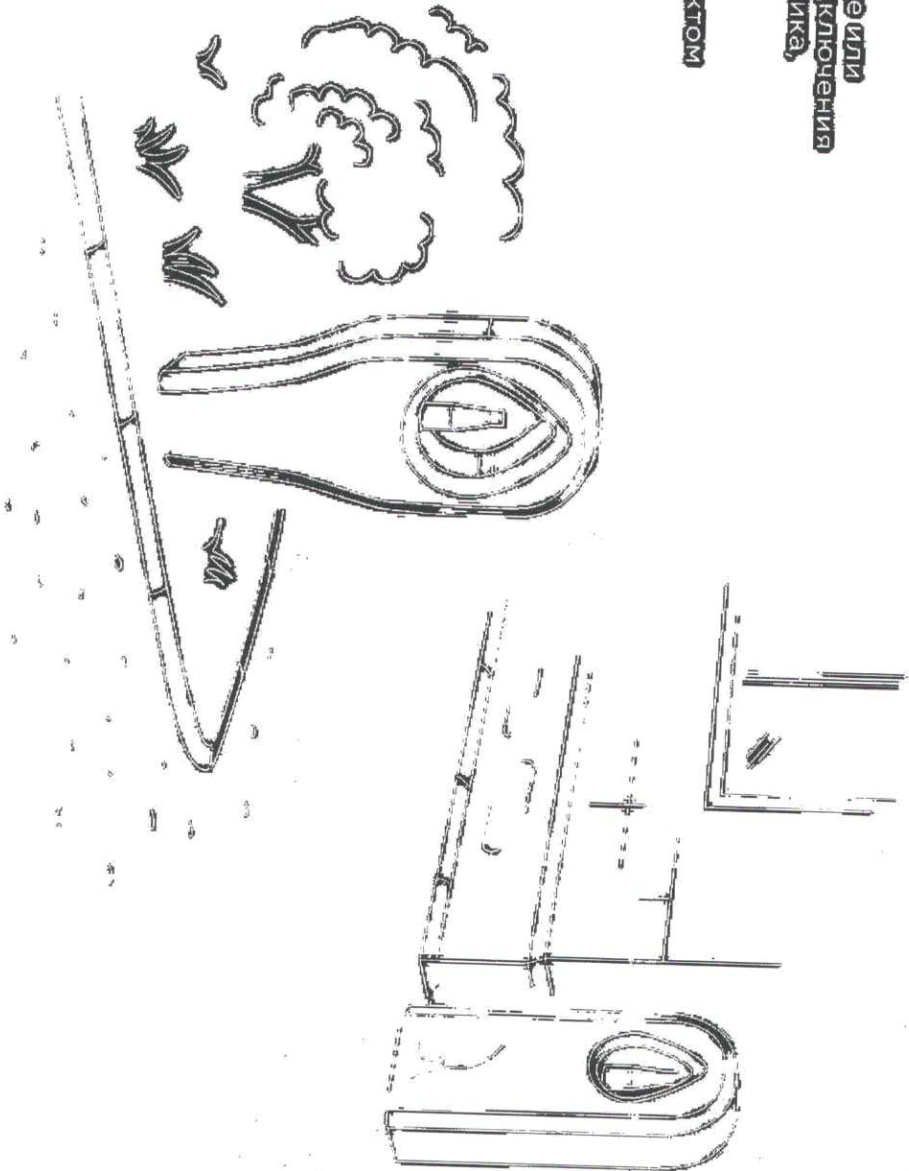
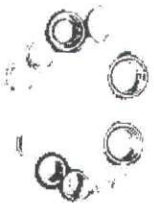
Литвевой источник устанавливается на улице или внутри помещения. Возможны варианты подключения через основание или с боковой части источника, например, к фасаду здания.

Корпус литвевого источника выполнен из переработанных крышечек, собранных проектом "Добрые крышечки".

99recycle

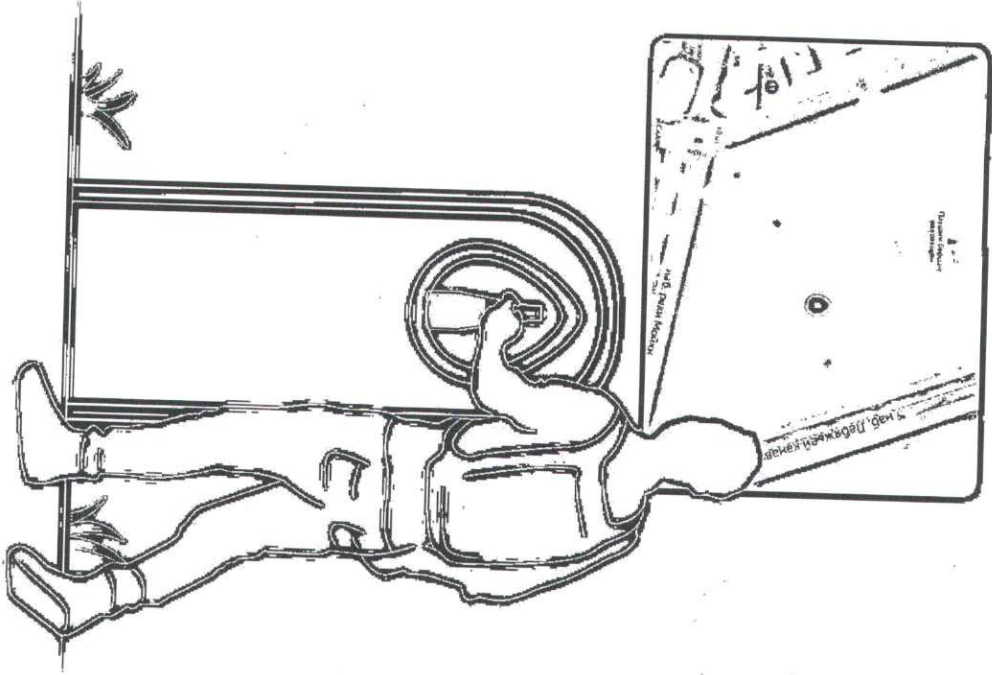
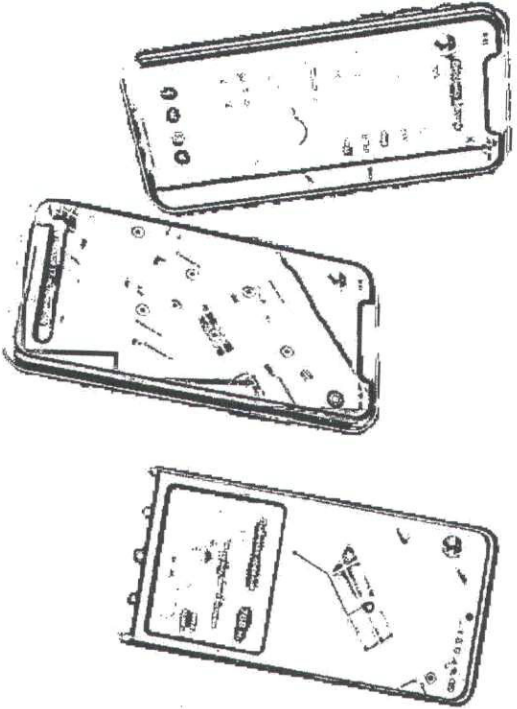


это то же крышечки



Удобный поиск

Поиск пивных источников с помощью карты на сайте проекта и сервиса Refill (Наполним баново) в будущем мобильного приложения

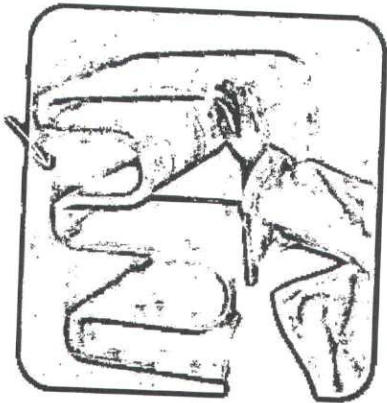


Доступные технологии

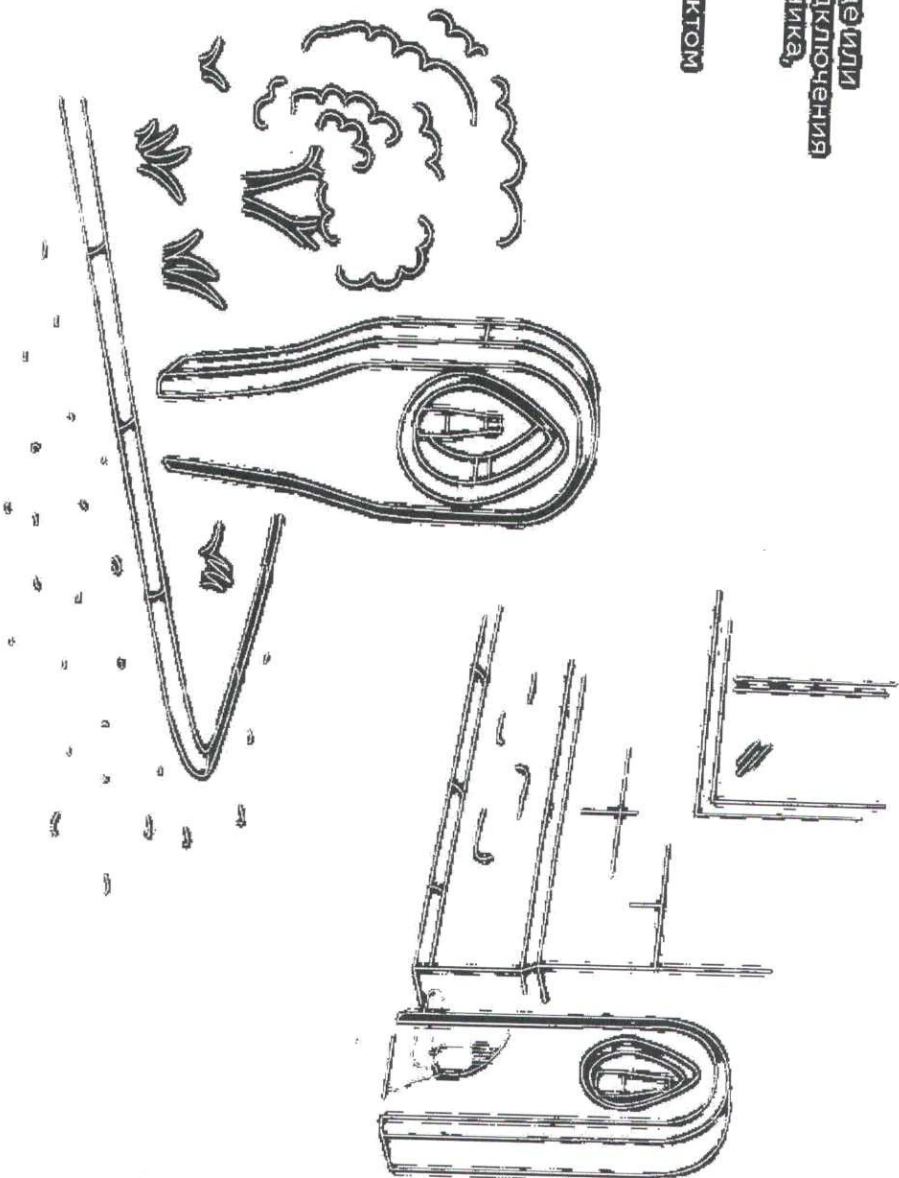
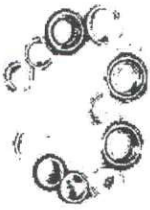
Литьевый источник устанавливается на улице или внутри помещения. Возможны варианты подключения через основание или с боковой части источника, например, к фасаду здания.

Корпус литьевого источника выполняется из переработанных крышечек, собранных проектом "Добрый крышечки".

99recycle



это тоже крышечки



ТВОЯ ВСЕГДА

Александр